

ventes nødvendigt med omfattende strukturelle ændringer i jordbruget, herunder geografisk flytning af produktionen. De 4 scenarier omfatter økologisk produktion med og uden import af foder og henholdsvis uændret og forbedret udbyttensniveau. Med omlægningen til økologisk drift forventes væsentligt ændret arealanvendelse og produktions sammensætning med en reduktion af svine-, fjerkræ- og planteproduktionen og en fastholdelse af kvægproduktionen, hvilket bl.a. forudsætter en mere jævn fordeling af husdyrproduktionen ud over det samlede landbrugsareal.

Med de indlagte forudsætninger viser beregningerne for de 4 scenarier, at omkostningerne ved omlægning til 100 % økologisk jordbrug i Danmark ved uændrede forbrugerpræferencer udgør 11-26 mia. kr. årligt, svarende til 1-3 % af bruttonationalproduktet (BNP).

Omlægningsomkostningerne er mindst i scenariet med import af foder og forbedret udbyttensniveau, hvor landbrugsproduktionen forventes at falde med ca. 10 %. Omkostningerne er højst i scenariet uden import af foder og uændret udbyttensniveau, hvor den samlede landbrugsproduktion forventes at falde med ca. $\frac{1}{3}$ og svine- og fjerkræproduktionen med ca. $\frac{2}{3}$.

At beregningsresultaterne er meget følsomme for de indlagte forudsætninger fremgår af en beregning, hvori der indgår ændrede forbrugerpræferencer på eksportmarkederne svarende til en merpris på 10 % på mælk og 20 % på svinekød. I scenariet med import af foder og forbedret udbyttensniveau viser beregningerne en nedgang i BNP med 8,5 mia. kr. årligt.

Over for de samfundsøkonomiske omkostninger står en række samfundsmæssigt positive miljøgevinster m.v. I Bichel-udvalget er gennemført en værdisætningsanalyse af de kvantificerbare miljøgevinster ved udeladelse af pesticider, væsentlig reduktion af kvælstofudvaskningen og reduktion i udledningen af drivhusgasser. Analysen viser, at disse miljøværdiers alternativomkostninger kan sættes til 1-1,5 mia. kr. årligt, men det fremhæves samtidig, at værdisættelsen er meget usikker. Ud over de kvantificerbare effekter kommer, at naturindholdet og artsdiversiteten i landbrugslandet øges, at en total omlægning til økologisk jordbrug alt andet lige vil forbedre folkesundheden, og at forbruget af antibiotika vil falde.

Det samlede regnestykke over omkostninger og fordele ved 100 % omlægning af landbruget til økologisk drift vil således både afhænge af de

nærmere tekniske forudsætninger omkring omlægningen og af den værdi, der tillægges et bedre miljø, en rigere natur og en forbedret folkesundhed.

Afslutningvis vil jeg fremhæve, at det er regeringens politik at fremme og tilskynde en fortsat omlægning af dansk landbrug til den økologiske driftsform. Det økologiske landbrug understøtter en række prioriterede områder som f.eks. reduktion af kvælstofudvaskning, reduktion af pesticidanvendelsen og højnelse af fødevarerudbud og -kvalitet.

I den artikel, der henvises til i begrundelsen for spørgsmålet, indgår også et forslag om at fritage økologiske fødevarer for moms og dermed reducere forbrugerpriserne. En gennemførelse af forslaget må forventes at stimulere efterspørgslen efter økologiske fødevarer markant på grund af den høje priselasticitet for økologiske varer. Der vil opstå et provenutab for staten i form af lavere momsindtægter, og størrelsen heraf vil bl.a. afhænge af, i hvilket omfang og i hvilket tempo forbrugerne vælger at skifte over til økologiske fødevarer og markedets reaktioner i øvrigt.

Spm. nr. S 3657

Til skatteministeren (21/8 01) af:

Ulla Tørnæs (V):

»Hvilke skattesatser skal ændres, og hvor meget skal satserne ændres, og hvad koster det, hvis skattesatserne skal reguleres så personer, der går fra dagpenge til beskæftigelse, skal kunne mærke det på lønnen?«

Begrundelse

Spørgsmålet er stillet bl.a. på baggrund af artiklen i Altinget den 15. august 2001 om Enhedslistens krav til de kommende finanslovsforhandlinger.

Svar (27/8 01)

Skatteministeren (Frode Sørensen):

Spørgsmålet er stillet bl.a. på baggrund af en artikel i Altinget den 15. august 2001 om Enhedslistens krav til de kommende finanslovsforhand-